

Agrarmeteorologischer Wochenbericht

für Brandenburg, Sachsen-Anhalt, Thüringen und Sachsen

herausgegeben vom Deutschen Wetterdienst, Abt. Agrarmeteorologie, Außenstelle Leipzig



Bezugspreis: jährlich 116,33 Euro incl. MwSt.
bei Postbezug zzgl. Bearbeitungsgebühr
Informationen zum Bezug
über Internet unter
www.agrowetter.de/produkte

Kärnerstraße 68
04288 Leipzig
Telefon: 069 8062 9896
Telefax: 069 8062 9889
E-Mail: lw.leipzig@dwd.de

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Kein Teil des Werkes darf ohne schriftliche Einwilligung des Deutschen Wetterdienstes in irgendeiner Form (Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren), auch nicht für Zwecke der Unterrichtsgestaltung, reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Die Einspeisung in elektronische Systeme und die kommerzielle Nutzung der hier veröffentlichten Daten wird ausdrücklich untersagt.

Jahrgang: 2016

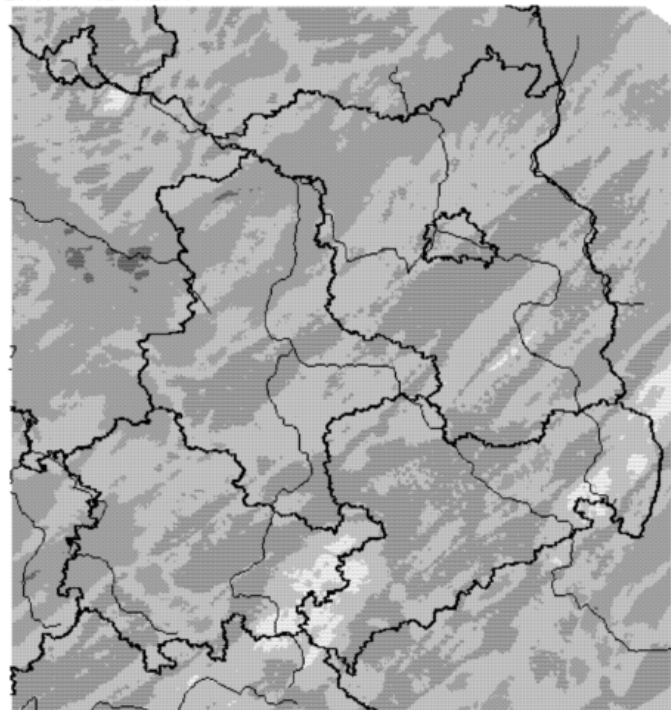
Woche: 26.9.16 bis 2.10.16

Nummer: 39

Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

Wetterlage: Zu Beginn der Berichtswoche wurden Hoch „Nikolaus“ über Osteuropa und Hoch „Otto“ über Westeuropa durch eine schwache Kaltfront über dem Berichtsgebiet getrennt. Allgemein konnte die Kaltfront, von den beiden Hochdruckgebieten in die Mangel genommen, nicht viel wetterseitig ausrichten. Zumeist gab es nur Wolken. Eine Zweiteilung des Wetters aufgrund der Kaltfront fand dennoch am Montag statt: während es im Westen des Berichtsgebietes, also in Sachsen-Anhalt und Thüringen, zumeist stärker bewölkt bis bedeckt war (und es in Meiningen sogar 0,1 mm Niederschlag gab), zeigten sich hingegen im Osten des Berichtsgebietes auch die Sonne. Die Temperaturen wiesen einen gewissen West-Ost-Gradienten auf: im Eichsfeld gab es beispielsweise nur 17 Grad C im Maximum, in Cottbus waren es fast 23 Grad C am Montag. Am Dienstag änderte sich an der Wetterlage nicht sonderlich viel: der Tiefausläufer war immer noch eingequetscht zwischen den beiden bereits angesprochenen Hochdruckgebieten und lag längs von Nord nach Süd über dem Berichtsgebiet. Es gab reichlich Wolken und zum Teil auch ein paar Tropfen Regen, lediglich in Brandenburg und Berlin sowie in Ost-Sachsen-Anhalt und Ostsachsen schien längere Zeit die Sonne. Am Mittwoch zogen die Ausläufer von einem Ex-Hurrikan „(Ex-Karl)“ heran und überquerten unsere Region. Auch diesem Tief schien aber die Puste ausgegangen zu sein, denn mehr als Wolken zogen nicht über den Osten Deutschlands hinweg. Niederschlag? Fehlanzeige! Einen Effekt hatten die Tiefausläufer von „Ex-Karl“

Wochensumme Niederschlag
26.09. – 02.10.2016



0,5 2,0 5,0 10,0 25,0 50,0 mm

Deutscher Wetterdienst (aktuell 3.10.2016 8:14 UTC)

Geobasisdaten: Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)



dennoch: das Hoch „Nikolaus“ über Osteuropa wurde noch weiter nach Osten verlagert, sodass der Einfluss auf unser Wetter praktisch nicht mehr vorhanden war. Wetterbestimmendes Hoch war nun mehr Hoch „Otto“. „Ottos“ Stündchen hatte aber bereits geschlagen und somit war eigentlich nur noch der Donnerstag unter dem Hochdruckeinfluss trocken und sonnig gewesen. Aus Westen rückte bereits Tief „Walpurga“ heran, die im Vorfeld warme Luft aus südlicheren Gefilden ansaugte. Dies merkte man am Donnerstag, denn das Thermometer zeigte gebietsweise letztmalig für die Berichtswoche (vielleicht auch letztmalig für dieses Jahr?!??) sommerliche Werte an. 25 Grad C und mehr wurden vielerorts gemessen. Spitzenreiter war Dresden mit knapp 28 Grad C, und das am 29. September. Wie bereits angekündigt währte das sommerliche „Feeling“ nicht mehr lange. „Walpurgas“ Ausläufer erreichten bereits die Altmark noch im Laufe des Donnerstages. Am Freitag lag der Tiefausläufer quer von Südwest nach Nordost über der Region. Entlang der Kaltfront bildete sich ein Wellentief das im weiteren Verlauf für mehr Niederschlag sorgte. In jener Tiefbildungskette entwickelten sich weitere zwei Tiefdrucksysteme über Westeuropa, die bis zum Ende der Berichtswoche für reichlich Wolken und Niederschlag sorgten. Zwar gab es zeitweise immer mal noch trockene Abschnitte, aber zumeist doch dicke Wolken und Regen bzw. Regenschauer. Insgesamt war die Berichtswoche alles andere als langweilig: Sie startete trocken und stabil, erreichte sommerliche Temperaturen und endete wechselhaft mit Regen und herbstlichen Wetterverhältnissen. Dennoch war die Berichtswoche deutlich zu warm gegenüber dem langjährigen Temperaturmittelwert. Die Abweichung lag je nach Station bei +3 bis +4 Kelvin. Die Wochensumme der Sonnenscheindauer war zumeist überdurchschnittlich oder lag um den langjährigen Mittelwert. Lediglich in Sachsen-Anhalt und in Thüringen gab es weniger Sonnenschein. Beim Niederschlag gab es trotz des Regens am Wochenende zumeist weniger als im langjährigen Mittel.

Boden: Verbreitet war die Wochensumme der klimatischen Wasserbilanz negativ. Durch die vergleichsweise hohen Temperaturen und durch den Sonnenschein war auch die potentielle Verdunstung hoch.

Pflanze: Vor allem am Wochenende machte sich der Niederschlag bemerkbar. Die gedrillten Winterungen profitierten von diesem und liefen vermehrt auf (insbesondere die Wintergerste). Weitere Meldungen zu reifen Früchten der Kastanie und der Stiel-Eiche trafen ein. Die Region befindet sich nun vollends im Vollherbst.

Arbeitsprozess: In der Berichtswoche hieß es zumeist auf den lang ersehnten Regen zu warten. Das trockene Wetter konnte allerdings genutzt werden, um Zuckerrüben und Kartoffeln zu roden sowie um Wintergetreide zu bestellen.

Ausblick: Tiefer Luftdruck über Osteuropa sorgt in Kombination kalter Höhenluft für eher wechselhaftes Wetter. Dynamische Hebungsprozesse lassen Wolken und Niederschlag entstehen. In den kommenden Tagen nimmt die Bewölkung zu, denn aus Osten zieht ein Tief mit den dazugehörigen Tiefausläufern heran. Damit wird ein eher wechselhafter Witterungsabschnitt eingeläutet, der voraussichtlich bis zum Wochenende bestehen bleibt. Dynamische Hebungsprozesse, ausgelöst durch das Tief über Osteuropa, lassen Wolken und Niederschlag entstehen. Immer wieder muss daher mit Regen oder Sprühregen gerechnet werden. Trockene Abschnitte zwischen den Niederschlägen werden aber auch erwartet. Dieses eher graue und regnerische Wetter hält bis mindestens zum Wochenende oder bis Anfang kommender Woche an. Mittlerweile sind sommerliche Temperaturen in weite Ferne gerückt. Der Herbst hält uns fest im Griff und damit sind die Temperaturen gemäßigt. Im Maximum erreichen die Temperaturen Werte zwischen 10 und 15 Grad C, im Minimum liegen die Temperaturen in der Nacht zumeist zwischen 10 und 5 Grad C. Der Wind weht mäßig, am Mittwoch und Donnerstag auch mal frisch bis kräftig, aus Nordost bis Nord. Endlich gibt es Niederschlag! Während an den Vorwochen immer nur wenig Niederschlag vom Himmel kam oder sich auf wenige Gebiete beschränkte, sind nun großflächig Regengebiete angesagt. Zwar werden keine Unmengen an Regen fallen, aber immer wieder etwas Regen tut den Pflanzen genauso gut. Übers Wochenende konnte man schon schön das Auflaufen des gedrillten Wintergetreides beobachten, dass sich nach Niederschlag gesehnt hat. Auch der Winterraps und eventuell vorhandene Zwischenfruchtmischungen freuen sich über das Nass.

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 26.9.16 bis 2.10.16

Station	Hoehe in m	TMIT MITT	Diff Abwe	TMAX MITT	TMIN MITT	TERD MITT	SONN SUMM	in % v.No	NIED SUMM	in % v.No	VERD SUMM	MIWI MITT
Brandenburg												
Wiesenburg	187	15.1	3.4	19.4	10.2	7.2	30.7	102.5	5.7	56.0	14.3	3.2
Neuruppin	38	14.7	2.7	19.7	9.2	6.1	32.1	110.0	10.3	109.3	16.2	1.6
Angermünde	56	14.7	3.0	20.2	9.2	7.1	32.1	107.1	10.1	122.1	18.9	3.1
Potsdam	81	15.2	3.3	20.3	10.3	7.0	35.1	113.0	8.1	86.5	17.1	4.1
Berlin-Schönef.	47	15.1	3.1	20.5	9.5	5.9	32.5	106.8	2.8	33.2	18.4	3.8
Lindenberg	98	15.5	3.5	21.0	10.3	8.5	30.3	98.8	1.3	14.8	17.4	3.3
Cottbus	69	15.4	3.2	21.9	8.9	6.9	33.6	107.7	9.8	111.8	20.1	2.5
Sachsen-Anhalt												
Seehausen	21	15.0	3.2	19.6	9.9	7.7	25.4	87.2	19.5	189.2	14.7	3.0
Gardelegen	47	14.9	3.2	19.9	8.5	6.4	18.4	66.0	9.8	99.1	14.9	2.4
Magdeburg	79	16.2	4.1	20.6	11.5	8.2	22.7	76.1	12.3	139.6	16.1	2.4
Harzgerode	404	13.7	3.4	18.0	9.5	8.1	20.9	71.7	4.5	42.5	11.5	4.0
Jessnitz	74	15.5	3.2	20.8	9.8	(6.4)	(32.2)	108.0	5.1	45.7	15.7	3.2
Wittenberg	105	15.4	3.3	20.4	9.6	(7.2)	33.0	110.5	3.8	41.8	15.7	2.3
Bernburg	84	16.2	3.9	21.6	11.4	(9.1)	24.3	84.0	2.7	30.6	17.5	3.4
Kreipitzsch	246	15.0	2.8	19.5	10.7	9.0	28.4	98.9	5.2	52.2	11.7	3.1
Thüringen												
Artern	164	15.5	3.4	20.0	10.9	8.4	25.7	94.6	7.7	95.6	14.6	3.3
Leinefelde	356	14.4	3.3	18.1	10.9	8.9	21.9	78.2	13.3	106.2	11.0	2.7
Erfurt-Binders.	312	14.7	3.2	19.0	10.3	7.8	30.2	100.9	3.4	37.9	12.8	4.3
Gera-Leumnitz	311	14.7	3.2	19.6	10.3	8.0	25.4	84.1	0.6	5.8	12.1	3.7
Meiningen	450	13.7	3.3	18.5	9.1	7.9	26.6	99.5	3.7	29.6	11.8	2.9
Neuhaus	845	11.8	3.3	15.4	9.0	7.0	25.1	92.2	12.1	55.1	6.7	4.0
Sachsen												
Dresden-Klotzs.	227	(16.0)	(3.7)	21.5	(10.9)	8.7	(37.0)	123.0	8.0	76.6	19.1	3.5
Goerlitz	238	15.2	3.5	21.2	10.0	8.1	43.5	140.5	2.6	25.1	15.6	3.3
Leipzig-Schkeu.	131	15.7	3.4	20.7	11.0	7.5	31.2	104.4	4.0	45.9	16.0	4.1
Oschatz	150	15.6	3.4	21.4	10.4	9.0	31.3	103.9	5.1	55.5	16.7	3.0
Plauen	386	(14.7)	(3.8)	(19.8)	(9.6)	(7.6)	(30.3)	107.9	(0.2)	(2.1)	14.2	2.5
Chemnitz	418	14.9	3.4	19.9	10.9	9.4	32.3	105.7	1.0	8.1	11.2	4.6
Nossen	308	15.8	4.2	20.6	12.0	(10.2)	37.7	126.8	5.7	48.2	13.7	3.8
Dresden-Hoster.	114	16.0	3.5	23.0	10.0	7.4	39.3	134.9	10.7	94.5	19.7	3.1

TMIT = Wochenmittel der Lufttemperatur in 200 cm, °C
 DIFF = Abweichung vom vieljährigen Mittelwert, K
 TMAX = mittleres Maximum der Lufttemperatur in 200 cm, °C
 TMIN = mittleres Minimum der Lufttemperatur in 200 cm, °C
 TERD = mittleres Minimum der Lufttemperatur in Bodennähe (5 cm), °C
 SONN = Wochensumme der Sonnenscheindauer, h
 in % = Wochensumme in % vom vieljährigen Mittelwert
 NIED = Wochensumme der Niederschlagshöhe, mm (Bezugszeitraum 0-24)
 VERD = Wochensumme der potentiellen Verdunstung über Gras, in mm
 MIWI = Wochenmittel der Windgeschwindigkeit, m/s

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 26.9.16 bis 2.10.16

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	26.	27.	28.	29.	30.	1.	2.	26.	27.	28.	29.	30.	1.	2.
Wiesenburg	15.5	15.5	16.0	19.4	14.4	12.4	12.3	21.5	21.5	19.7	23.9	18.1	14.6	16.6
Neuruppin	14.7	14.2	16.1	19.0	14.7	11.8	12.2	22.8	21.5	19.7	24.7	19.2	13.9	15.9
Angermuende	13.3	13.3	16.3	19.9	15.2	12.0	12.9	22.0	21.1	19.7	25.6	19.7	14.9	18.3
Potsdam	14.5	15.2	16.5	20.1	15.4	12.4	12.5	21.6	22.1	20.7	25.3	20.4	14.5	17.3
Berlin-Schönef.	13.9	14.1	16.3	20.2	15.4	12.1	13.6	21.4	21.6	21.3	25.5	20.0	15.0	18.9
Lindenberg	15.3	14.9	16.1	19.8	14.7	13.1	14.6	22.1	21.8	21.3	25.0	19.8	17.1	20.2
Cottbus	14.0	12.3	16.6	20.4	15.2	14.2	15.1	22.9	21.8	22.4	25.8	19.4	20.7	20.5
Seehausen	15.1	15.3	17.7	19.6	14.6	11.1	11.9	21.6	22.5	20.5	24.0	19.3	13.3	15.9
Gardelegen	15.3	15.6	16.7	19.9	14.2	11.1	11.8	20.6	22.5	20.9	24.4	20.0	13.8	17.4
Magdeburg	16.2	16.8	17.7	20.9	16.1	12.7	12.9	20.3	22.9	21.1	25.5	20.9	15.3	17.9
Harzgerode	14.3	14.4	15.0	17.6	12.6	11.1	11.2	17.8	20.7	17.9	23.1	17.3	13.8	15.3
Jessnitz	14.7	15.1	17.2	(20.5)	14.1	13.0	13.6	22.2	22.3	21.8	26.4	18.4	16.2	18.4
Wittenberg	15.7	15.2	16.7	20.0	14.3	12.5	13.5	22.1	22.0	20.7	25.6	18.8	15.5	18.1
Bernburg	15.9	16.8	17.4	20.9	15.8	12.9	13.8	21.0	23.5	22.3	27.1	22.1	15.8	19.3
Kreipitzsch	14.5	15.6	16.1	19.0	13.8	13.0	12.7	18.0	21.0	20.7	24.8	17.5	17.3	17.2
Artern	15.3	16.7	16.4	19.8	14.1	12.6	13.3	19.7	23.1	20.7	26.0	17.5	15.4	17.7
Leinefelde	15.0	15.3	15.7	18.3	13.1	11.6	11.6	17.3	20.4	18.8	23.4	17.1	14.2	15.7
Erfurt-Binders.	14.8	15.8	15.7	18.6	13.3	12.4	12.2	18.3	21.1	20.4	23.9	17.1	16.4	16.1
Gera-Leumnitz	13.6	14.3	16.0	17.9	14.5	14.6	12.3	17.4	20.4	20.4	23.8	18.7	19.6	17.0
Meiningen	14.0	14.7	13.8	16.5	13.1	12.3	11.6	18.8	20.7	18.7	22.6	17.8	15.2	15.4
Neuhaus	12.2	12.5	12.8	13.7	11.9	11.1	8.5	15.0	16.6	15.7	18.7	16.0	14.3	11.5
Dresden-Klotzs.	14.1	14.0	16.6	(20.1)	(16.5)	16.2	14.2	20.4	20.0	21.5	26.2	21.2	22.1	19.2
Goerlitz	13.5	12.3	15.6	18.1	16.8	15.9	14.0	20.4	19.6	21.5	22.3	22.6	23.2	18.5
Leipzig-Schkeu.	15.4	15.7	17.4	20.0	14.2	13.7	13.7	20.6	22.2	22.5	26.3	17.4	17.5	18.6
Oschatz	13.7	14.8	17.5	19.4	14.8	14.5	14.2	21.7	21.8	22.8	25.7	18.4	19.7	19.6
Plauen	(12.8)	(14.1)	14.8	17.6	16.0	15.7	12.0	(14.9)	(20.2)	20.0	23.3	20.6	22.7	16.9
Chemnitz	13.8	14.1	15.5	17.4	15.7	15.5	12.1	17.7	18.9	19.9	22.3	21.3	22.0	17.2
Nossen	14.7	15.0	16.9	19.1	15.7	15.4	13.5	18.7	19.5	20.9	23.8	20.7	22.0	18.5
Dresden-Hoster.	14.1	13.8	16.2	19.5	17.4	16.9	14.0	21.7	21.4	22.4	27.6	22.8	24.0	21.4

	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	26.	27.	28.	29.	30.	1.	2.	26.	27.	28.	29.	30.	1.	2.
Wiesenburg	9.4	9.6	11.7	14.5	9.2	9.0	8.3	6.6	10.4	0.4	6.2	1.7	0.0	5.4
Neuruppin	9.1	8.0	10.3	14.0	8.0	7.1	7.7	8.6	11.0	1.1	5.5	2.2	0.0	3.7
Angermuende	5.9	5.3	11.5	14.8	9.9	8.5	8.6	10.3	10.7	0.0	5.0	1.9	0.0	4.2
Potsdam	8.8	8.4	11.4	15.1	10.6	9.3	8.3	7.9	11.1	0.1	5.5	2.8	0.0	7.7
Berlin-Schönef.	8.2	7.1	10.9	15.1	9.6	7.5	8.4	8.1	10.9	0.1	5.6	2.7	0.0	5.1
Lindenberg	8.7	9.9	10.3	15.3	10.2	8.4	9.3	10.6	11.0	0.4	3.6	0.0	0.0	4.7
Cottbus	6.2	5.2	7.1	15.0	9.7	8.5	10.7	9.8	10.5	0.5	4.1	0.0	2.4	6.3
Seehausen	8.4	11.2	13.8	13.8	7.5	6.3	8.1	8.9	7.4	1.3	4.7	1.3	0.0	1.8
Gardelegen	9.3	10.3	8.5	13.7	5.3	5.1	7.4	1.1	6.9	0.6	5.3	2.1	0.0	2.4
Magdeburg	10.2	13.6	13.2	14.5	10.0	9.4	9.8	1.1	6.5	0.7	6.4	3.8	0.0	4.2
Harzgerode	9.4	9.9	11.1	13.7	7.1	6.9	8.3	0.5	5.6	2.0	5.1	1.7	0.0	6.0
Jessnitz	7.5	10.0	10.5	15.7	(8.8)	8.4	7.5	(5.9)	(8.7)	(2.6)	(8.5)	(0.0)	(0.2)	(6.3)
Wittenberg	8.5	8.6	10.2	15.0	8.8	8.6	7.6	7.7	10.4	1.0	7.6	0.0	0.0	6.3
Bernburg	10.5	12.5	11.6	16.2	9.8	9.8	9.6	0.9	5.4	2.0	8.0	1.5	0.0	6.5
Kreipitzsch	10.8	12.2	10.4	13.8	9.2	9.0	9.6	0.8	6.2	4.8	10.5	0.1	0.1	5.9
Artern	9.7	12.2	11.2	15.3	9.5	8.7	9.5	0.7	7.1	3.4	8.7	0.0	0.0	5.8
Leinefelde	12.3	12.2	12.1	14.1	7.7	9.0	8.8	1.9	4.5	2.5	8.5	0.3	0.0	4.2
Erfurt-Binders.	10.5	11.8	9.3	14.2	8.4	8.6	9.1	2.1	5.2	5.3	10.5	0.0	0.0	7.1
Gera-Leumnitz	9.8	9.1	10.8	13.0	10.0	10.1	9.0	0.4	5.4	5.6	10.0	0.5	0.6	2.9
Meiningen	9.1	9.4	8.3	10.1	8.5	8.9	9.1	2.8	6.4	1.7	10.4	0.6	0.0	4.7
Neuhaus	10.2	10.0	10.7	9.8	7.8	8.8	6.0	4.6	2.2	6.6	8.2	0.7	0.8	2.0
Dresden-Klotzs.	7.9	9.3	10.5	15.3	(12.9)	11.1	9.3	8.2	6.6	5.0	(9.2)	(1.4)	1.9	4.7
Goerlitz	7.7	6.2	8.2	13.2	12.5	10.7	11.3	9.7	10.6	3.0	8.5	3.7	3.6	4.4
Leipzig-Schkeu.	10.4	10.3	12.2	14.6	9.9	9.6	9.7	4.2	6.9	4.2	9.3	0.0	0.3	6.3
Oschatz	6.7	10.3	12.6	14.5	10.7	9.6	8.7	5.0	7.4	3.1	8.6	0.0	1.9	5.3
Plauen	(8.7)	(9.3)	7.3	12.6	10.7	10.1	8.7	(2.8)	(5.2)	6.3	8.9	2.1	3.5	1.5
Chemnitz	10.6	10.1	11.4	12.6	12.0	11.1	8.2	4.1	4.4	5.8	8.9	3.0	2.5	3.6
Nossen	11.2	12.0	13.2	15.0	12.3	10.8	9.7	7.2	6.5	5.1	10.4	1.9	1.7	4.9
Dresden-Hoster.	7.6	8.1	9.0	13.2	12.2	11.2	9.0	8.9	7.1	5.1	8.8	2.8	1.7	4.9

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 26.9.16 bis 2.10.16

	Niederschlagshoeh					in mm		Haude Verdunstung					in mm	
	26.	27.	28.	29.	30.	1.	2.	26.	27.	28.	29.	30.	1.	2.
Wiesenburg	0.0	4.0	1.7	2.6	3.1	1.9	3.8	1.2	0.2	1.5
Neuruppin	.	.	.	0.0	0.3	8.7	1.3	2.8	3.4	2.4	4.3	2.3	0.4	0.6
Angermuende	.	.	.	0.0	0.0	8.0	2.1	3.9	3.6	2.3	5.2	2.6	0.5	0.8
Potsdam	0.1	6.2	1.8	2.9	3.6	2.4	4.8	2.3	0.4	0.7
Berlin-Schönef.	0.0	2.8	0.0	3.5	3.5	2.7	5.1	1.9	0.2	1.5
Lindenberg	0.1	0.5	0.7	3.6	3.6	2.5	4.3	0.8	0.6	2.0
Cottbus	1.9	7.2	0.7	3.8	3.3	2.8	4.9	1.4	1.8	2.1
Seehausen	.	.	0.0	0.2	0.0	6.7	12.6	2.6	3.3	2.2	3.4	2.1	0.1	1.0
Gardelegen	.	.	.	0.3	0.1	7.9	1.5	1.7	2.8	2.1	4.2	2.8	0.1	1.2
Magdeburg	0.0	0.6	0.0	.	0.1	5.8	5.8	1.8	2.8	2.1	4.3	2.8	0.2	2.1
Harzgerode	.	0.0	.	.	0.0	3.2	1.3	1.5	2.3	1.6	3.3	1.0	0.2	1.6
Jessnitz	.	.	.	(.)	0.8	4.1	0.2	2.4	3.2	2.8	4.9	0.5	0.4	1.5
Wittenberg	0.0	3.7	0.1	2.9	3.6	2.2	4.4	0.6	0.2	1.8
Bernburg	2.5	0.2	1.7	3.1	2.9	5.1	1.9	0.2	2.6
Kreipitzsch	1.7	3.4	0.1	1.3	2.1	2.2	4.0	0.2	0.3	1.6
Artern	.	0.0	.	0.0	0.3	4.4	3.0	1.8	2.9	2.4	4.6	0.6	0.2	2.1
Leinefelde	.	0.7	.	.	0.1	8.7	3.8	1.3	2.0	1.7	3.3	1.1	0.1	1.5
Erfurt-Binders	0.0	.	.	.	0.5	2.1	0.8	1.5	2.4	2.1	3.8	0.4	0.7	1.9
Gera-Leumnitz	0.4	0.2	0.0	1.1	2.0	2.3	3.7	0.6	1.2	1.2
Meiningen	0.1	.	.	.	1.6	1.9	0.1	1.5	2.6	2.1	3.2	0.1	0.3	2.0
Neuhaus	0.0	.	.	.	0.1	11.6	0.4	0.6	1.2	1.5	1.9	0.4	0.2	0.9
Dresden-Klotzs	0.0	1.7	6.3	2.4	2.6	3.0	5.6	1.3	2.6	1.6
Goerlitz	0.0	0.4	2.2	2.8	2.9	2.4	2.4	1.4	3.0	0.7
Leipzig-Schkeu	.	.	0.0	.	0.2	3.8	0.0	2.2	2.7	2.6	5.0	0.7	0.9	1.9
Oschatz	.	0.0	.	.	3.2	1.9	0.0	2.7	3.1	2.7	4.3	0.4	1.3	2.2
Plauen	(.)	(.)	.	.	.	0.0	0.2	0.8	2.2	2.5	3.3	2.4	1.9	1.1
Chemnitz	0.0	0.5	0.5	1.2	1.4	2.2	2.8	0.9	1.4	1.3
Nossen	0.1	3.6	2.0	1.6	2.2	2.4	4.0	1.0	1.2	1.3
Dresden-Hoster	0.4	10.3	3.1	2.9	3.2	5.9	1.6	2.6	0.4

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm					in °C		Bodentemperatur Tagesm. 20cm					in °C	
	26.	27.	28.	29.	30.	1.	2.	26.	27.	28.	29.	30.	1.	2.
Wiesenburg	16.9	17.1	16.1	17.8	16.9	14.5	13.8	17.0	17.3	16.7	17.2	17.4	15.6	15.0
Neuruppin	17.2	16.9	16.2	18.7	17.0	13.4	13.9	16.8	16.7	16.2	17.4	17.2	14.9	14.7
Angermuende	15.6	15.3	15.4	17.6	16.8	14.2	14.5	15.9	15.7	15.7	16.9	17.1	15.4	15.2
Potsdam	16.4	16.6	16.1	18.6	18.2	14.5	13.7	17.0	16.7	16.5	17.7	18.3	15.8	15.0
Berlin-Schönef.	16.1	16.2	15.6	18.1	17.6	14.2	14.9	16.4	16.3	16.0	17.0	17.5	15.6	15.4
Lindenberg	17.7	17.7	16.4	19.2	16.2	13.9	16.2	18.3	18.1	17.3	18.4	17.8	15.4	16.5
Cottbus	17.3	16.6	16.3	19.3	16.8	15.4	15.9	17.7	17.3	16.8	18.4	18.1	16.0	16.6
Seehausen	17.0	17.3	16.9	18.8	16.5	13.0	13.5	16.9	17.4	17.0	18.0	17.5	14.8	14.5
Gardelegen	16.7	18.5	16.3	19.5	16.8	12.6	12.5	16.9	17.9	16.8	18.2	17.7	14.5	13.7
Magdeburg	16.5	18.3	16.2	19.2	17.6	13.6	13.0	16.8	17.6	17.0	17.8	18.2	15.9	14.8
Harzgerode	14.3	15.7	14.4	15.7	14.7	12.7	12.5	13.1	13.7	13.4	13.7	13.8	12.6	12.2
Jessnitz	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Wittenberg	16.9	17.0	16.2	18.9	16.0	13.7	13.6	17.0	17.4	16.6	18.0	17.3	14.9	14.8
Bernburg	17.1	18.0	17.1	19.8	17.4	14.1	13.3	17.9	18.1	17.7	18.6	18.6	16.4	15.6
Kreipitzsch	14.7	16.2	15.0	16.7	14.2	13.2	12.9	15.2	15.9	15.5	16.0	15.6	14.0	14.0
Artern	16.2	18.3	16.4	18.9	15.4	14.1	14.0	16.8	17.5	17.0	17.6	17.2	15.4	15.3
Leinefelde	16.0	16.4	15.2	17.7	15.1	12.6	12.5	16.3	16.6	15.8	16.9	16.5	14.3	13.8
Erfurt-Binders.	15.6	17.3	15.4	17.2	14.2	12.7	12.3	16.2	16.7	16.2	16.5	16.3	14.3	14.0
Gera-Leumnitz	14.3	15.3	15.1	16.6	15.2	14.9	13.1	15.2	15.4	15.5	16.2	16.1	15.3	14.6
Meiningen	15.6	16.6	15.1	16.8	14.5	13.4	12.6	15.9	16.2	15.9	16.1	15.9	14.5	14.0
Neuhaus	12.7	13.4	13.0	13.6	12.7	12.4	11.0	13.0	13.4	13.2	13.4	13.4	12.8	12.3
Dresden-Klotzs.	16.1	16.2	16.3	17.6	18.5	17.0	15.3	16.2	16.3	16.3	16.5	17.9	17.0	16.2
Goerlitz	15.2	15.1	14.9	16.7	17.1	16.6	15.9	15.5	15.4	15.3	16.2	16.9	16.6	16.4
Leipzig-Schkeu.	16.0	16.8	16.2	17.6	15.3	14.2	13.6	16.3	16.7	16.4	17.0	16.5	15.0	14.7
Oschatz	16.1	17.5	17.4	18.8	16.0	15.7	14.7	16.9	17.5	17.5	18.4	17.4	16.0	16.0
Plauen	----	17.5	14.7	16.5	16.1	16.0	13.6	----	16.1	15.0	15.9	16.2	16.0	15.0
Chemnitz	14.1	14.8	14.3	15.6	15.5	15.2	12.5	14.7	15.0	14.8	15.1	15.5	15.2	14.6
Nossen	15.4	16.8	16.1	18.2	16.9	16.0	13.5	15.6	16.2	16.0	17.0	17.1	16.1	15.0
Dresden-Hoster.	16.1	16.2	16.1	18.5	18.1	17.3	15.4	16.5	16.7	16.5	17.5	18.0	17.5	16.8

Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW):

32 bis 36

	KW 32	KW 33	KW 34	KW 35	KW 36
Brandenburg					
Baruth	1,7	6,4	8,3	2,3	3,7
Berge	2,6	9,8	0,5	25,3	1,2
Coschen	1,8	17,2	0,9	2,8	0,8
Doberlug-Kirchhain	6,4	3,7	0,0	1,3	9,1
Grünow	1,5	7,8	4,3	12,7	0,6
Holzdorf	31,7	2,7	2,1	3,2	8,8
Klettwitz	3,8	4,1	0,2	2,0	13,4
Kyritz	4,1	7,2	3,7	10,3	6,2
Langenlipsdorf	1,6	5,9	1,7	2,2	5,2
Lenzen	5,8	2,3	18,0	6,9	2,5
Lübben-Blumenfelde	12,6	7,6	0,0	2,2	5,0
Manschnow	0,4	18,8	1,1	11,3	1,1
Marnitz	12,2	0,7	37,6	10,4	1,3
Menz	1,3	10,3	3,4	10,3	1,0
Müncheberg	1,1	21,2	1,7	14,7	3,8
Wittstock - Rote Mühle	3,5	8,0	14,1	16,2	2,9
Wusterwitz	2,1	10,0	0,6	2,0	2,4
Zehdenick	1,2	12,8	5,9	15,3	2,0
Heckelberg	0,8	13,0	0,2	7,2	0,2

	KW 32	KW 33	KW 34	KW 35	KW 36
Sachsen					
Altgeringswalde	8,4	5,3	1,7	6,0	11,1
Bertsdorf-Hörnitz	8,2	33,8	0,0	13,2	4,4
Dippoldiswalde-Reinsberg	4,4	4,1	0,4	20,9	9,2
Aue	4,0	7,7	1,3	9,0	4,9
Garsebach	3,2	5,6	0,9	8,5	5,6
Bad Muskau	1,3	20,5	3,9	5,2	2,4
Klitzschen (b. Torgau)	8,0	2,3	9,4	2,7	5,8
Kubschütz (Lausitz)	6,2	15,4	0,1	16,1	5,7
Leipzig-Holzhausen	7,6	4,4	0,3	3,7	4,0
Lichtenhain-Mittelndorf	9,3	22,8	0,1	22,4	5,3
Marienberg	7,8	8,5	0,6	18,9	7,6
Nossen	6,3	6,8	0,1	11,6	6,3
Sohland (Spree)	7,0	24,0	1,1	12,7	8,1
Dresden-Hosterwitz	5,1	3,1	0,2	14,5	8,1
Dresden-Strehlen	3,4	2,3	0,1	18,0	9,3
Deutschneudorf	10,3	5,7	0,1	17,9	21,5
Bad Elster	8,2	7,8	0,7	1,6	3,0
Lichtentanne	5,0	4,5	3,3	17,8	1,9
Treuen	8,7	5,6	4,7	10,2	3,1
Zinnwald	14,6	11,1	0,4	18,1	26,4
Fichtelberg	22,1	9,4	0,5	7,4	17,9

Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW): **32 bis 36**

Thüringen	KW 32	KW 33	KW 34	KW 35	KW 36
Dachwig	2,4	3,4	1,0	16,4	1,3
Jena	13,6	1,0	0,3	13,8	1,9
Kleiner Inselsberg	11,7	10,8	13,7	29,8	1,1
Moorgrund-Gräfendorf-N.	4,4	6,8	0,5	27,1	0,2
Mühlhausen-Görmar	2,6	5,2	1,9	7,0	0,0
Neuhaus/Rennweg	8,7	2,3	13,0	11,0	4,4
Olbersleben	2,0	1,4	2,0	7,1	0,5
Schmalkalden	11,5	10,8	7,6	12,8	0,4
Schleiz	5,8	2,9	3,5	22,8	1,6
Schmieritz-Weltwitz	6,2	1,7	0,2	26,1	2,7
Schwarzburg	5,1	2,9	0,0	21,3	1,7
Artern	1,8	3,7	0,6	5,9	1,4
Tegkwitz	8,4	6,9	5,1	11,3	3,1
Weimar-Schöndorf	3,6	1,8	18,3	13,5	2,2
Waltershausen	1,4	2,3	14,9	15,1	0,1
Langenwetzendorf	3,9	2,8	14,5	13,3	0,9
Birx	9,0	6,1	0,2	10,7	2,1
Bad Lobenstein	6,2	3,2	2,0	5,3	2,8
Veilsdorf	8,2	4,7	0,0	7,0	1,7
Rockendorf	4,3	1,0	0,0	24,4	1,8

Sachsen-Anhalt	KW 32	KW 33	KW 34	KW 35	KW 36
Bernburg	10,7	4,5	0,4	3,6	6,2
Demker	3,6	5,2	6,6	1,1	14,4
Drewitz (b. Burg)	2,0	9,1	12,3	2,0	8,4
Genthin	4,0	14,4	0,2	2,8	6,3
Köthen	3,0	4,6	0,4	5,0	2,5
Osterfeld	11,8	1,6	7,0	7,2	1,7
Pabstorf	5,2	6,0	0,7	7,5	2,4
Schierke	7,5	9,7	1,9	6,4	3,4
Ummendorf	1,2	6,8	0,4	2,2	1,9
Stiege	--	--	--	--	--
Wernigerode	2,4	5,2	0,6	1,4	0,7
Zeitz	17,4	4,1	3,1	11,3	1,9
Jeßnitz	11,8	4,3	1,2	4,7	1,3
Quedlinburg	4,7	3,9	0,1	2,1	0,8
Mehringen	4,2	5,5	0,6	4,4	4,3
Brocken	20,1	10,2	4,2	11,0	9,9
Querfurt-Mühle Loderslebe	1,6	2,2	2,9	4,9	0,0
Kreipitzsch (b. Bad Kösen)	7,2	1,6	12,4	7,5	0,3
Halle-Döllnitz	7,4	1,7	5,1	2,5	0,7